

Produktübersicht

GARTENBAU

Inhaltsverzeichnis

OSKO BONUS

Blumentöpfe 6 cm

T0041

Blumentöpfe 9,5 cm

T0040

Blumentöpfe 10,5 cm

T0029 / T0020

Blumentöpfe 10,8 cm

T0039

Blumentöpfe 11 cm

T0035 / T0027 / T0012

Blumentöpfe 11,8 cm

T0031 / T0043

Blumentöpfe 12 cm

T0016 / T0017 / T0033 / T0019 / T0014

Blumentöpfe 13 cm

T0030 / T0025

Blumentöpfe 14 cm

T0036

Blumentöpfe 15 cm

T0034 / C0001

Blumentöpfe 17 cm

T0037 / C0007 / C0011

Blumentöpfe 19 cm

T0038

Blumenschalen

C0009 / C0004 / C0010 / C0005 / C0015

Blumenkästen

C0014 / C0012 / C0013 / C0008

Stützkörbe

C0006

Degradable

T0042 / T0032

Aufmachung

Recyclingkreislauf bei OSKO

 **OSKO BONUS**



- Die eckigen Bodenlöcher brechen die Wasseroberflächenspannung sofort. Dadurch kann das Wasser ungehindert abfließen. Die Löcher werden frei und Luft kann zum Wurzelballen vordringen.
- Die Rutschstege führen die Spitze des Stecketiketts. Dadurch lässt sich das Etikett mühelos einführen. Für Sie bedeutet das weniger Zeitaufwand für diesen Arbeitsschritt.
- Die 90°-Kante macht den Topf sehr stabil und verleiht ihm einen sicheren Halt in dem Transportsystem. Von der normalen Transportgabel bis hin zur Technik eines Space-o-maten, der Topf wird sicher gehalten.

 **T0041**

6,0cm 8° 9 Loch

			
60	48	42	84
			
99.000	4.950	3,5 g	Gradzahl [°] 8,0°



- Gabelmaß: 52mm
- schlanke Topfform passt sehr gut in die Verpackungspalette
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0040**

9,5cm 6° 12 Loch (10Vol.)

			
95	77	70	365
			
30.240	1.325	10,0 g	Gradzahl [°] 6,0°



- Gabelmaß: 80mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0029**

10,5 cm 6° 10 Loch

			
105	78	77	470
			
29.120	1.440	10,0 g	Gradzahl [°] 6,0°



- Gabelmaß: 90mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0020**

10,5 cm hoch 5° 12 Loch (11 Vol.)

			
105	91	76	530
			
20.748	900	13,0 g	Gradzahl [°] 5,0°



- Gabelmaß: 88mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- hohe Bauform für mehr Volumen (11er Volumen)
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0039**

10,8 cm hoch 5° 12 Loch (11 Vol.)

			
108	99	80	630
			
16.800	900	15,5 g	Gradzahl [°] 5,0°



- Gabelmaß: 93mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- hohe Bauform für mehr Volumen (11er Volumen)
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0035**

11,0 cm 8° 12 Loch

			
110	83	76	530
			
24.640	1.170	12,5 g	8,0°



- Gabelmaß: 94mm
- schlanke Topfform passt sehr gut in die Verpackungspalette
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0027**

11,0 cm hoch 5° 10 Loch (12 Vol.)

			
110	102	81	665
			
17.920	810	16,5 g	Gradzahl [°] 5,0°



- Gabelmaß: 94mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- hohe Bauform für mehr Volumen (12er Volumen)
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0012**

11,0 cm Hoch 5° Mittelloch

			
110	102	81	665
			
17.920	810	16,5 g	Gradzahl [°] 5,0°



- Gabelmaß: 94mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- hohe Bauform für mehr Volumen (12er Volumen)
- Nur Mittelloch. Ideal zum Einsenken, wegen weniger austretenden Wurzeln
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0031**

11,8cm 6° 12 Loch (12 Vol.)

			
118	90	82	630
			
14.280	690	15,5 g	6,0°



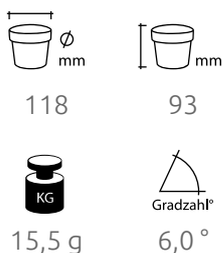
- Gabelmaß: 100mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- Volumen von 12cm-Topf
- optimiert für 10 Töpfe pro Tray
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0043**

11,8cm 6° 12 Loch (12 Vol.)



- Gabelmaß: 100mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- Volumen von 12cm-Topf
- optimiert für 10 Töpfe pro Tray
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **T0016**

12,0 cm 5° 12 Loch

			
120	92	91	730
			
14.364	690	16,0 g	Gradzahl [°] 5,0°



- Gabelmaß: 102mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0017**

12,0 cm 8° 12 Loch

			
120	96	82	690
			
18.648	870	15,0 g	8,0°



- Gabelmaß: 102mm
- schlanke Topfform passt sehr gut in die Verpackungspalette
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab.
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0033**

12,0 cm Hoch 5° 12 Loch (13 Vol.)

			
120	113	88	850
			
13.860	645	21,0 g	5,0°



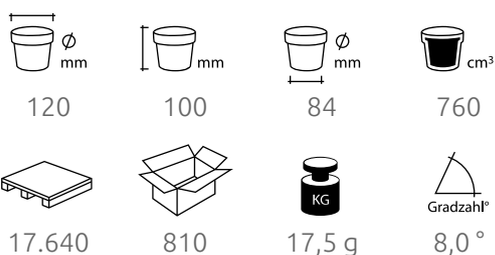
- Gabelmaß: 102mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- hohe Bauform für mehr Volumen (13er Volumen)
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0019**

12,0 cm hoch 8° 10 Loch (13 Vol.)



- Gabelmaß: 102mm
- schlanke Topfform passt sehr gut in die Verpackungspalette
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- hohe Bauform für mehr Volumen (13er Volumen)
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



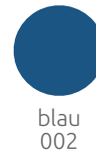
 **T0014**

12,0 cm Hoch 8° Siebboden (13 Vol.)

			
120	100	84	760
			
17.640	840	15,5 g	Gradzahl [°] 8,0°



- Gabelmaß: 102mm
- schlanke Topfform passt sehr gut in die Verpackungspalette
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- hohe Bauform für mehr Volumen (13er Volumen)
- Siebboden für einen optimalen Bodenkontakt, um Wasser und Luft gleichmäßig auszutauschen
- besonders geeignet für die Kultivierung von Kräuterpflanzen
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel



 **T0030**

13,0 cm 5° 10 Loch

			
130	96	96	900
			
11.660	520	20,0 g	Gradzahl [°] 5,0°



- Gabelmaß: 108mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0025**

13,0 cm 8° 12 Loch

			
130	103	86	890
			
17.160	720	20,0 g	8,0°



- Gabelmaß: 108mm
- schlanke Topfform passt sehr gut in die Verpackungspalette
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0036**

14,0 cm 6° 12 Loch

			
138	110	96	1.080
			
11.600	600	24,0 g	6,0°



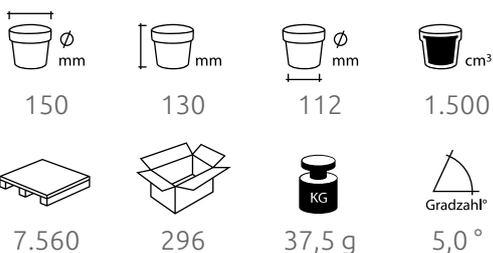
- Gabelmaß: 115mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- Rutschstege für ein leichtes Einführen eines Stecketiketts
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0034**

15,0cm 5° 12 Loch



- Gabelmaß: 128mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **C0001**

1,5 Liter 5° 9 Loch

			
150	117	108	1.500
			
6.750	360	34,5 g	Gradzahl [°] 5,0°



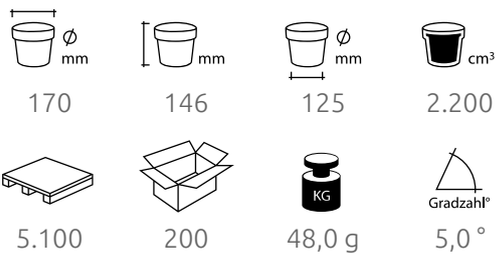
- Gabelmaß: 125mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- stabile, dickwandige Ausführung
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **T0037**

17,0cm 5° 15 Loch



- Gabelmaß: 143mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **C0007**

2,0 Liter 5° 15 Loch

			
170	130	126	2.000
			
5.100	200	44,0 g	Gradzahl [°] 5,0°



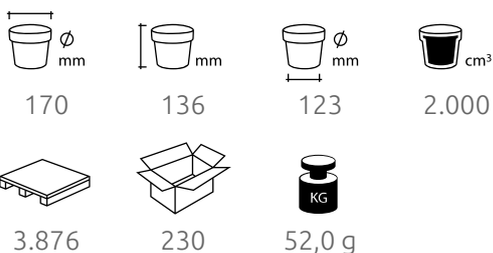
- Gabelmaß: 143mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



			
terracotta 006	grau 004	grau 005	anthrazit 005
			
grau 006	grün 015	grün 001	blau 002
			
violett 006	rot 006	mint 001	grün 002
			
blau 004	pink 002	rosa 001	orange 001
			
gelb 001	weiss 003		

 **C0011**

Dekotopf 17 18 Loch Welle

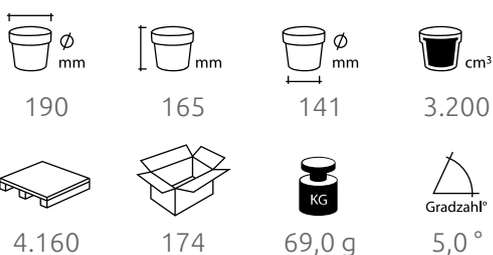


- Gabelmaß: 153mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- Oberfläche mit Wellendesign für eine dekorative Optik
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **T0038**

19,0cm 5° 15Loch

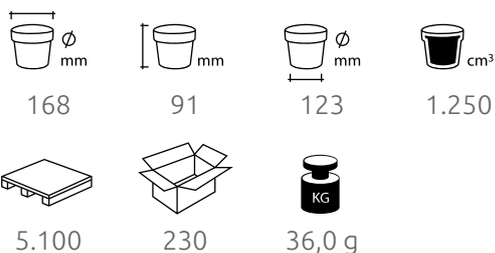


- Gabelmaß: 162mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **C0009**

Dekoschale 17 18 Loch Welle

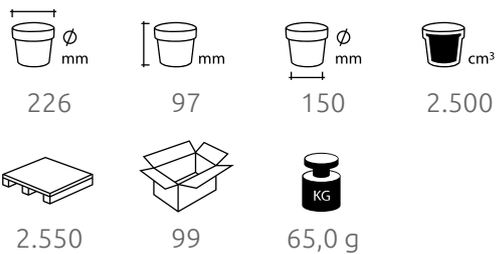


- Gabelmaß: 153mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- Oberfläche mit Wellendesign für eine dekorative Optik
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **C0004**

Dekoschale 23 18 Loch Welle

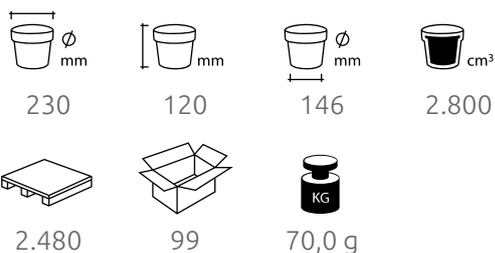


- Gabelmaß: 208mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- Oberfläche mit Wellendesign für eine dekorative Optik
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **C0010**

Dekoschale 23 hoch 18 Loch Welle

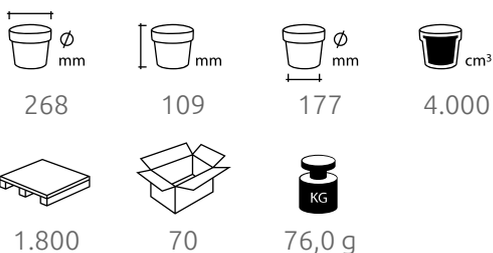


- Gabelmaß: 208mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- Oberfläche mit Wellendesign für eine dekorative Optik
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **C0005**

Dekoschale 27 18 Loch Welle

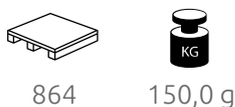
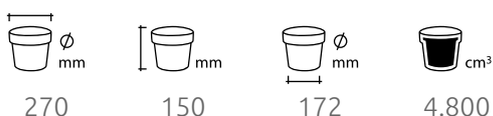


- Gabelmaß: 244mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- Oberfläche mit Wellendesign für eine dekorative Optik
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **C0015**

Dekoschale 27 8Loch Helleborus

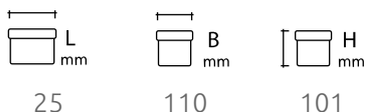


- Gabelmaß: 240mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab
- extra hohe Füße für eine optimierte Be- und Entwässerung
- besonders geeignet für Helleborus



 **C0014**

Blumenkasten 25x11 14 Loch



55,0 g



- Gabelmaß: 98mm/237mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **C0012**

Blumenkasten 27x12 24 Loch Welle

 L mm	 B mm	 H mm	 cm ³
270	120	100	2.100
		 KG	 Gradzahl°
3.024	150	90,0 g	5,0 °



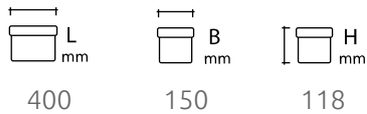
- Gabelmaß: 256mm/106mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- Oberfläche mit Wellendesign für eine dekorative Optik
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 terracotta 006	 grau 004	 grau 005	 anthrazit 005
 grau 006	 grün 015	 grün 001	 blau 002
 violett 006	 rot 006	 mint 001	 grün 002
 blau 004	 pink 002	 rosa 001	 orange 001
 gelb 001	 weiss 003		

 **C0013**

Blumenkasten 40x15 24 Loch Welle

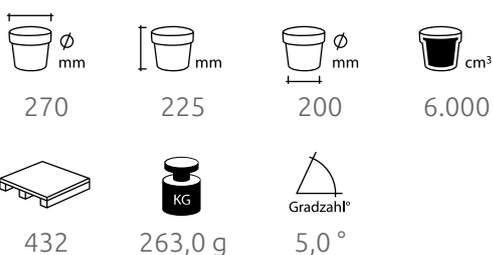


- Gabelmaß: 130mm/378mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität
- besonders tiefer Kanal im Boden für eine bessere Luftzuführung
- Oberfläche mit Wellendesign für eine dekorative Optik
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen – das Wasser fließt sofort ab



 **C0008**

Balkonreiter 27,0cm

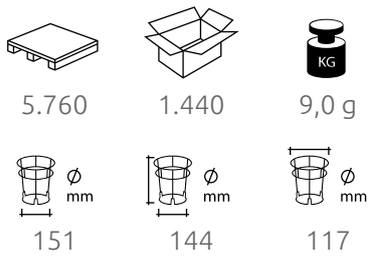


- Gabelmaß: 235mm
- breiter Boden für sicheren Stand
- ausgeprägter Rand für eine gute Stabilität des Topfes
- Dekorativer Blumenkübel für Balkongeländer
- durch zwei Ösen am Boden sicher am Geländer zu fixieren
- auch mit Wasserspeicher lieferbar (Wasservolumen 1,5Liter)
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel



 **C0006**

Stützkorb 12 cm



- stabile Ausführung
- nur drei Stege – zur besseren Zugänglichkeit zum Pflanzenstamm, z.B. zum „Putzen“
- sehr komfortable Entstapelbarkeit, weil gerade ineinander gesetzt
- passend für folgende 12er-Töpfe: T0016, T0017, T0019, T0014



 **T0042**

10,5cm 6° 10Loch

 mm	 mm	 mm	 cm ³
105	78	77	470
		 KG	 Gradzahl°
20.380	880	22,0 g	6,0 °



- Gabelmaß: 90mm
- kein Müll - kein Mikroplastik !!!
- der Topf besteht aus einem innovativen Werkstoff mit den gemahlenden Schalen der Sonnenblume
- in der Kultur ist der Topf formstabil und kann ganz normal gewässert werden
- im Boden eingepflanzt zersetzen Mikroorganismen den Topf - nach 1 Jahr ist der Topf zerfallen
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen



braun
009



 **T0032**

12,0cm hoch 8° 12Loch (13Vol.)

			
120	100	84	760
			
12.600	560	30,0 g	Gradzahl [°] 8,0°



- Gabelmaß: 103mm
- kein Müll - kein Mikroplastik !!!
- der Topf besteht aus einem innovativen Werkstoff mit den gemahlene Schalen der Sonnenblume
- in der Kultur ist der Topf formstabil und kann ganz normal gewässert werden
- im Boden eingepflanzt zersetzen Mikroorganismen den Topf - nach 1 Jahr ist der Topf zerfallen
- 90°-Kante für einen sicheren Halt in der Transportgabel
- eckige Bodenlöcher, um die Wasseroberflächenspannung zu brechen



braun
009



Aufmachung



Recyclingkreislauf bei OSKO

Seit nun mehr 10 Jahren verarbeiten wir Recyclingkunststoff. Dieses Material wird aus dem Dualen System, oder besser bekannt als „gelber Sack“, gewonnen. Zudem verwenden wir Farben und Additive, die den Topf wieder recyclingfähig machen. So führen wir den Topf dem Dualen System wieder zu. Der Kreislauf beginnt erneut.

Recyclingkunststoff + Recyclingfähigkeit

Auf Grundlage der oben genannten Maßnahmen können wir Ihnen Pflanztöpfe liefern, die den aktuellen Vorgaben aus dem Handel entsprechen.

- 100% Recyclingkunststoffanteil (PCR/ PIR)
- 100% Recyclingfähigkeit (NIR-Detektierbar + Schwimm-Sinkverfahren)
- Zertifiziert durch das Institut HTP-Cyclos

Weitere Infos, Bilder und Videos auf www.osko.de.

